

## Соединительные зажимы с монтажным основанием

Технополимер, визуально определяемый

### ЗАЖИМ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5005, матовая поверхность. Произведен из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

### ВИНТ И ГАЙКА (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ)

Винты с цилиндрической головкой и шестиугольным гнездом из нержавеющей стали марки AISI 304 с противозадирным покрытием. Контргайка из нержавеющей стали марки AISI 304.

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Зажимы для трубок диаметром  $18 \pm 0,2$  и  $30 \pm 0,2$  мм. Для подсоединения трубок меньшего диаметра можно использовать переходную втулку TCC-A (поставляется отдельно). «S»-образная ручка с накаткой может быть заменена комплектом TCC-KS.

Синий цвет RAL 5005 четко выделяется при случайном попадании в продукты.

Специально разработан для применения в пищевой и фармацевтической индустрии.



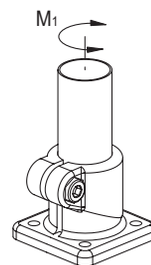
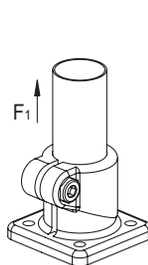
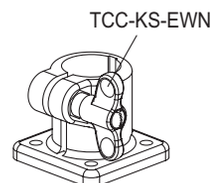
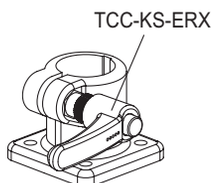
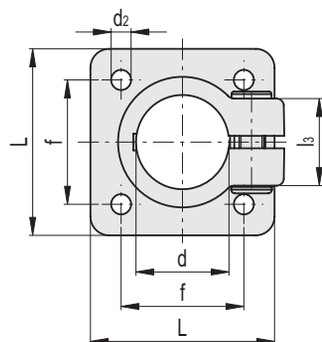
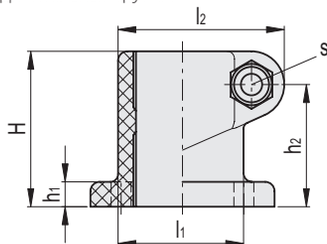
ELESA Original design

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатели сопротивления, представленные в таблице, были получены в результате лабораторных исследований, проводимых при температуре окружающей среды с затянутыми болтами с рекомендуемым крутящим моментом «С#».

### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

- TCC-A: переходные втулки.
- TCC-KS: комплект зажимов.
- TCC-KV: винты и фиксирующие гайки.
- GN 990: соединительные трубки.



STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	L	H	d2	f ±0.2	h1	h2	l1	l2	l3	s	C#	F1* [Nm]	M1** [Nm]	⚖
191111	TCC-AB-18-VD	18	45	34	5.3	30	5	25	26	36.5	20	M6	5	1050	8	29
191211	TCC-AB-30-VD	30	60	50	6.5	40	8	40	42	53.5	27	M8	12	1650	33	75

# Рекомендуемый крутящий момент при установке на винты.

\* Препятствование вытягиванию трубки

\*\* Препятствование вращению трубки